

Kunci pas berkepala bulat dan kunci ring ganda, Kombinasi ukuran

SNI 05-0789-1989

411.16 24 DEC 1986

UDC. 621.883



STANDAR INDUSTRI INDONESIA

KOMBINASI UKURAN KUNCI PAS DAN KUNCI RING GANDA

SII. 0956 - 84

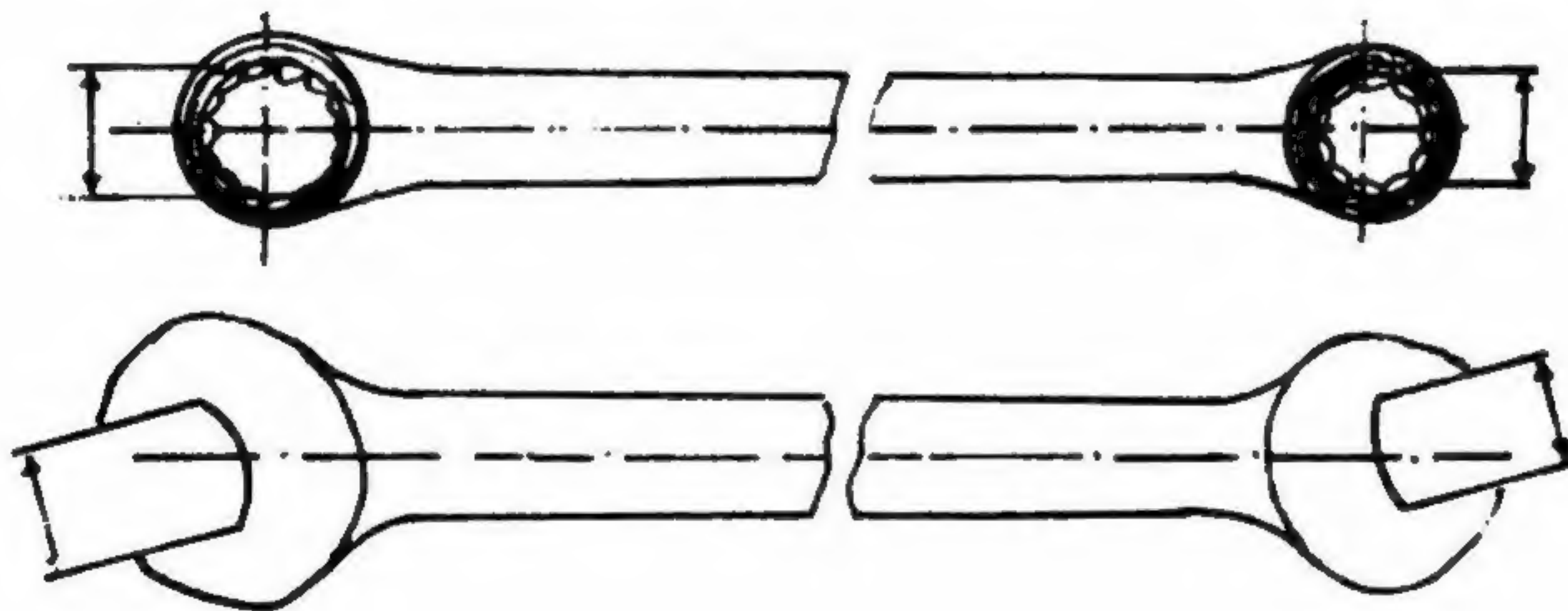
REPUBLIK INDONESIA
DEPARTEMEN PERINDUSTRIAN

KOMBINASI UKURAN KUNCI PAS DAN KUNCI RING GANDA**1. RUANG LINGKUP**

Standar ini meliputi kombinasi ukuran kunci pas dan kunci ring ganda.

2. KOMBINASI UKURAN

Kombinasi ukuran kunci pas dan kunci ring ganda seperti terlihat pada Tabel I, II, III dan IV.



Gambar
Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel Kombinasi Ukuran Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel I

Satuan : mm

$S_1 \times S_2$	
Seri 1	Seri 2
3,2 x 4	
	4 x 5
5 x 5,5	
	5,5 x 7
7 x 8	
	8 x 10
10 x 11	
	11 x 13
	12 x 14
13 x 17	
	17 x 19
19 x 22	
	22 x 24
24 x 27	
	27 x 30
30 x 32	
	32 x 36
36 x 41	
	41 x 46
46 x 50	
	50 x 55
55 x 60	

Tabel II

Satuan : inchi

$S_1 \times S_2$	
Seri 1	Seri 2
	$\frac{1}{8} \times \frac{5}{32}$
$\frac{1}{16} \times \frac{1}{4}$	
$\frac{5}{16} \times \frac{11}{32}$	
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	
	$\frac{7}{16} \times \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	
	$\frac{9}{16} \times \frac{5}{8}$
$\frac{5}{8} \times \frac{13}{16}$	
	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$
	$\frac{11}{16} \times \frac{3}{4}$
$\frac{11}{16} \times \frac{11}{16}$	
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	
	$\frac{13}{16} \times \frac{7}{8}$
$\frac{7}{8} \times \frac{15}{16}$	
	$\frac{15}{16} \times 1 \frac{1}{8}$
$1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{5}{16}$	
$1 \frac{5}{16} \times 1 \frac{1}{2}$	
$1 \frac{11}{16} \times 1 \frac{7}{8}$	
$2 \frac{1}{16} \times 2 \frac{1}{4}$	

Tabel Kombinasi Ukuran Kunci Pas dan Kunci Ring Ganda

Tabel III*)

Satuan : mm

$S_1 \times S_2$
2,5 x 3,2
3,2 x 5,5
6 x 7
8 x 9
12 x 13
13 x 14
14 x 17
19 x 24
24 x 30
30 x 36

Tabel IV*)

Satuan : inchi

$S_1 \times S_2$
$\frac{7}{8} \times 1 \frac{1}{16}$
$\frac{15}{16} \times 1$
$1 \times 1 \frac{1}{16}$
$1 \frac{1}{16} \times 1 \frac{1}{8}$
$1 \frac{1}{8} \times 1 \frac{1}{4}$
$1 \frac{3}{16} \times 1 \frac{5}{16}$
$1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{3}{8}$
$1 \frac{1}{4} \times 1 \frac{7}{16}$
$1 \frac{3}{8} \times 1 \frac{1}{2}$
$1 \frac{7}{16} \times 1 \frac{1}{2}$
$1 \frac{5}{8} \times 1 \frac{13}{16}$
$1 \frac{7}{8} \times 2$
$2 \frac{3}{16} \times 2 \frac{3}{8}$

Catatan: Tabel III dan IV tidak dianjurkan.

